



<b>Nome</b> LEGAT MJ DA O.D AGUA				<b>Registro</b> D9289		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 05/06/1985		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> FAZENDA DO SABIA LTDA				<b>Fazenda</b> DO SABIA				<b>Município - UF</b> CAPITÓLIO - MG				
<b>NFP120</b>	<b>NREBP120</b>	<b>NFP210</b>	<b>NREBP210</b>	<b>NFP365</b>	<b>NREBP365</b>	<b>NFP450</b>	<b>NREBP450</b>	<b>NNP120</b>	<b>NNREBP120</b>	<b>NNP210</b>	<b>NNREBP210</b>	
8871	658	11073	747	5560	482	6909	543	19750	1571	23221	1598	
<b>NFPE365</b>	<b>NREBPE365</b>	<b>NFPE450</b>	<b>NREBPE450</b>	<b>NFSTAY</b>	<b>NREBSTAY</b>	<b>NFIPP</b>	<b>NREBIPP</b>	<b>NFAOL</b>	<b>NREBAOL</b>	<b>NFACAB</b>	<b>NREBACAB</b>	
378	81	739	125	8096	1082	11907	1595	63	12	62	11	
Animal Genotipado			iABCZg: 6,61		DECA: 3		F** : 0,0%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	-0,07	97	7	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	2,13	96	5	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	2,30	97	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,61	96	4	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	1,21	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-19,21	95	1	
Stayability ( STAYg ) -%	35,26	95	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,586	91	10	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	0,813	85	3	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-2,000	79	10	
Marmoreio ( MARg ) %	0,19	67	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,24	97	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,825	93	10	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,635	92	4	
Precocidade ( Pg )	-0,846	92	8	
Musculosidade ( Mg )	-0,858	92	8	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TAJ MAHAL I RG: 3050 iABCZg: -15,41 - Deca: 10		LABAM DA ZEB. RG: A 5250 iABCZg: -10,86 - Deca: 10	
	IGUACU DA PAG. RG: B 3145 iABCZg: -2,94 - Deca: 8	FALTA DA O. D'AGUA RG: BH 8263	
ETATUBA RG: X 5146		JUDOCA DA ZEB. RG: AB 933	

**SIGLAS:**

F - Endogamia (O cálculo do coeficiente de endogamia foi realizado usando-se até a 5ª geração da genealogia)  
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias  
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 20/03/2023